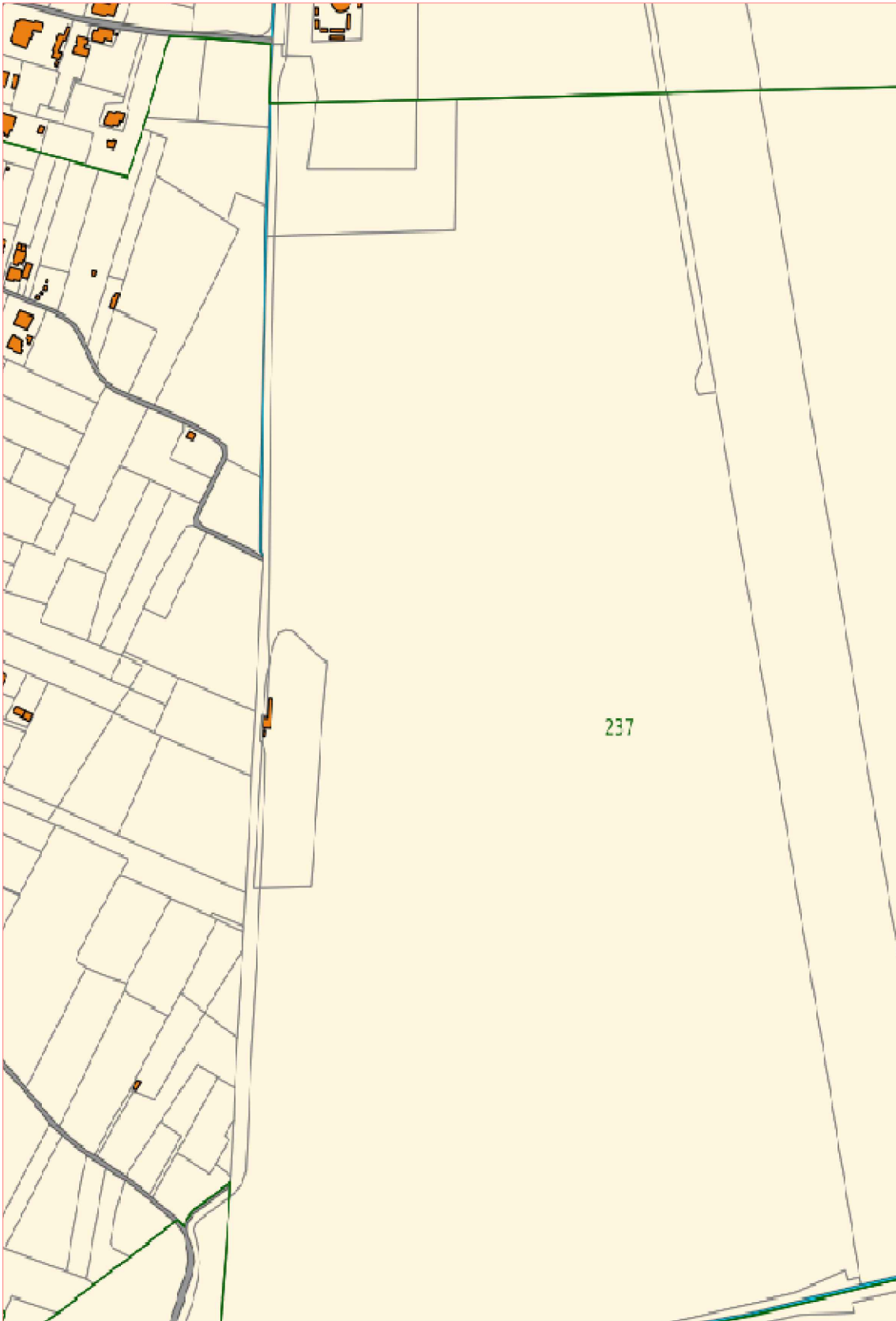




STATO DI FATTO: Foto satellitare

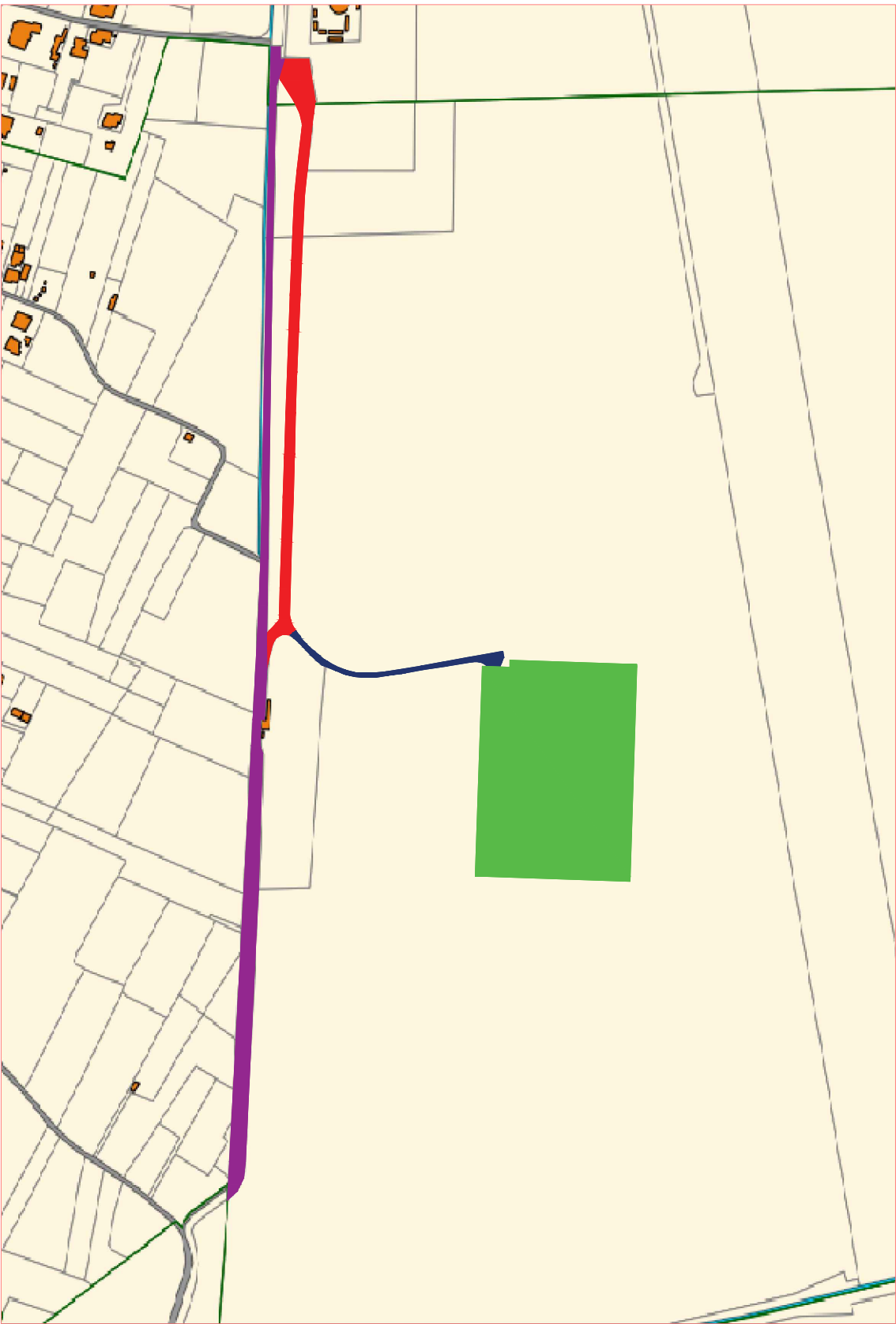
SCALA 1:5000



STATO DI FATTO: Estratto catastale

SCALA 1:500

- LEGENDA:
- Particelle esistenti da demanializzare
Strada Categoria F-bis - Itinerario ciclopedonale s = 8'551 mq
 - Ipotesi nuova particella da demanializzare
Strada Categoria F - Strada locale s = 4'842 mq
 - Ipotesi nuova particella da demanializzare e predisporre a
Strada Categoria F - Strada locale s = 855 mq
 - Ipotesi nuova particella ad uso parco s = 23'360 mq



STATO DI PROGETTO: Ipotesi frazionamento

SCALA 1:500



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Italiadomani

GOVERNARE IL FUTURO

MINISTERO DELL'INTERNO

COMUNE DI FOLIGNO

AREA GOVERNO DEL TERRITORIO

Servizio Programmazione e Sviluppo Economico

PROGETTO:

PNRR – MISSIONE 5, COMPONENTE 2 – MISURA 2 – INVESTIMENTO 2.1 – FINANZIAMENTO U.E. NEXT GENERATION EU

"INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA VOLTI A RIDURRE SITUAZIONE DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE"

REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

"IL PARCO DELL'AEROPORTO PARCO DEGLI ANIMALI"

CUP C61B21003590005

GRUPPO DI LAVORO:

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA :
Arch. Marco Pinca

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Paolo Satta

GIOVANE PROFESSIONISTA:
Ing. Arch. Francesca Tamburini

GEOLOGO:
Geol. Alessandro Tabarrini

FASE DI PROGETTO:

ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:

IPOTESI FRAZIONAMENTO:
-Stato di fatto;
-Stato di progetto.

TITOLO TAVOLA:

RIL053

CODICE DOCUMENTO:

A271_ESGR_RIL00053

SCALA:

1:5000

STATO:

IN CONSEGNA

01	Giugno 2023	revisione per consiglio comunale	M.P.	M. Pinca	M. Pinca
00	Aprile 2023	prima emissione	M.P.	M. Pinca	M. Pinca
REV	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.	APP.

DIRETTORE TECNICO: ing. Paolo Satta

oikos progetti

oikos progetti s.r.l.

Via A. Vici, 06034, Foligno - PG

Tel. 0742.260096 - Fax 0742.322077

oikos@oikosprogetti.com

P. IVA: 03431280548

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DI OIKOS PROGETTI SRL

E' PROIBITA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE